

Dátum: 6. JÚN 2023
 Jednacie číslo: 833
 Referent:

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

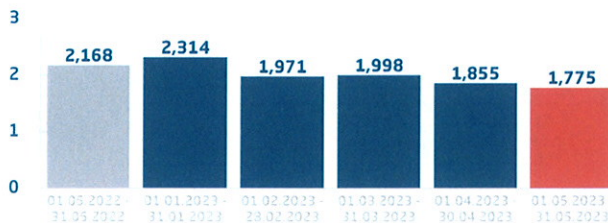
Doklad o oprave základu dane (B2B)

Poradové číslo faktúry: 9233752019
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002522217
Fakturačné obdobie: 01.05.2023 - 31.05.2023
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 05.06.2023
Dátum vyhotovenia: 05.06.2023
Dátum odoslania: 05.06.2023
Dátum splatnosti: 19.06.2023

Odberateľ
 METRO Bratislava a.s.
 Primaciálne námestie 1
 811 01 Bratislava - Staré Mesto
 IČO: 35732881
 DIČ: 2020268910
 IČ DPH: SK2020268910
Číslo zmluvného účtu: 1330011296

Graf spotreby

MWh



Korešpondenčná adresa:

METRO Bratislava a.s.
 Primaciálne námestie 1
 811 01 Bratislava - Staré Mesto

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 4917334
 METRO Bratislava a.s.
 Muchovo námestie 12
 851 01 Bratislava - Petržalka
 EIC: 24ZZ551960550006
 Číslo zmluvy: 35732881/1/21
 Produkt: 1 T Normál
 Sadzba za distribúciu elektriny: C2-X3

**MÁTE OTÁZKY
 OHĽADOM
 ENERGIÍ?**



Tipo ore vas

Odpovede na Vaše najčastejšie
 otázky nájdete na
www.sse.sk/otazkyodpovede

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	879,20
Zaplatené preddavkové platby	-888,00
	-8,80

PREPLATOK

Variabilný symbol 4917334023
Dátum splatnosti 19.06.2023

Preplatok vo výške -8,80 € Vám bude vrátený na Váš účet číslo SK7875000000004008094126 najneskôr do 19.06.2023.

Venujte zvýšenú pozornosť termínu splatnosti vašich platieb

Dovoľujeme si Vás informovať, že sme pristúpili k fakturácii úrokov, v prípade omeškania úhrad zálohových platieb a faktúr. Prosíme, venujte preto zvýšenú pozornosť termínom splatnosti, aby ste sa vyhli nežiadúcim poplatkom. Viac informácií na www.sse.sk.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	732,67	146,53	879,20
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	740,00	148,00	888,00
Doúčtovanie dodania	20%	-7,33	-1,47	-8,80

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	15.05.23
Čiastka (€)	888,00

Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

Všeobecná úverová banka, a.s.	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	SUBASKBX
Tatra banka, akciová spoločnosť	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TATRSKBX
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX

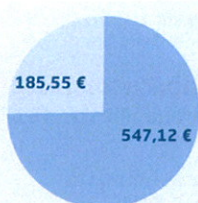
Informácie pre Vás

Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo reklamačné konanie a koncový odberateľ elektriny nesúhlasí s výsledkom reklamácie alebo so spôsobom jej vybavenia; možnosť obrátiť sa na súd tým nie je dotknutá.

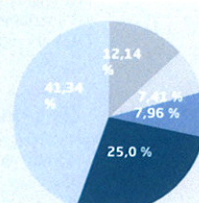
Dôležité informácie o zvyšovaní energetickej efektívnosti a spotrebe energie, informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie, ako aj vyhodnotenie štandardov kvality dodávky elektriny nájdete na www.sse.sk.

Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- spolu za dodávku silovej elektriny
 - spolu za distribúciu a regulované poplatky
- Sumy sú uvedené bez DPH. Detail rozúčtovania nájdete v časti Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny.



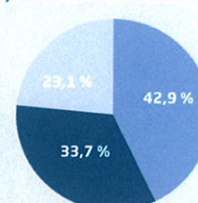
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

Jadro	25,0 %
Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	7,96 %
Obnoviteľné zdroje	
Slniečna energia	23,1 %
Biomasa, bioplyn	33,7 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	42,9 %
Vietor	0,4 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
Uhlie	7,41 %
Zemný plyn	12,14 %
Iné zdroje	0,0 %

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2021



Vysvetlenie faktúry a jej jednotlivých položiek nájdete na www.sse.sk.

FOTOVOLTIKA NA KLÚČ

Využite výrazne kratšiu návratnosť investície v období rastúcich cien elektriny.

KOMPLEXNÉ RIEŠENIE
OD PORADENSTVA AŽ PO
POZÁRUČNÝ SERVIS

biznis@sse.sk

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2023				
Odpočtové obdobie 01.05.2023 - 31.05.2023				
Dodávka VT	306,9200	1,77500	MWh	544,78
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	1,77500	MWh	2,34
Spolu za dodávku silovej elektriny				547,12

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2023				
Odpočtové obdobie 01.05.2023 - 31.05.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny	24,7310	1,77500	MWh	43,90
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	11,4660	1,77500	MWh	20,35
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,77500	MWh	28,22
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,77500	MWh	11,18
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	16,6000	0,60500	Mvarh	10,04
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,77500	MWh	5,80
Tarifa za výkon	0,2202	300,00000	A	66,06
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				185,55

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH **732,67**

Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Rok 2023							
VT - jalový odber (kVarh)	311048	31.05.2023	10 595	10 595	1,000	0	0
VT jalová dodávka	311048	31.05.2023	25 165	25 770	1,000	0	605
Kum max 24h činný odber	311048	31.05.2023	0	11	1,000	-1 ¹⁾	10
Meranie VT	311048	31.05.2023	178 177	179 316	1,000	0	1 139
Meranie NT	311048	31.05.2023	123 256	123 892	1,000	0	636

¹⁾ korekcia spotreby v súlade s Obchodnými podmienkami

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 8,346 MWh.

Rekapitulácia odobraného množstva

Položka	Nameraný výkon (kW)	ŠT (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Jalový odber (kvarh)	Jalová dodávka (kvarh)	Víkend VT (kWh)	Víkend NT (kWh)
Spotreba	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Korekcia spotreby	10,00	0	1 139	636	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Výsledné	10,00	0	1 139	636	0	0	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{0}{1\,775} + \frac{0}{1\,775} = 0,000$$

Vyhodnotenie účinníka, ZSD

$$\text{Tg } \phi = (J / P) + (J_s / P)$$

Použité skratky:

Tg ϕ - účinník

P - tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny (množstvo) = činná energia pre výpočet účinníka [kWh]

J - odber = jalová energia pre výpočet účinníka [kVarh]

J_s - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVarh]

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, ZSD

c_p = podľa rozhodnutia URSO [Eur]

Použité skratky

VT - vysoká tarifa, NT - nízka tarifa, ŠT - špičková tarifa, WT - víkendová tarifa



PRIEMYSELNÉ OSVETLENIE

Ušetríte výmenou osvetlenia použitím LED technológie až 60% elektriny na svietenie.



VYUŽITE VÝRAZNE KRATŠIU
NÁVRATNOŠŤ INVESTÍCIE
V OBDOBÍ RASTÚCICH
CIEN ELEKTRINY

ZISTIŤ VIAC